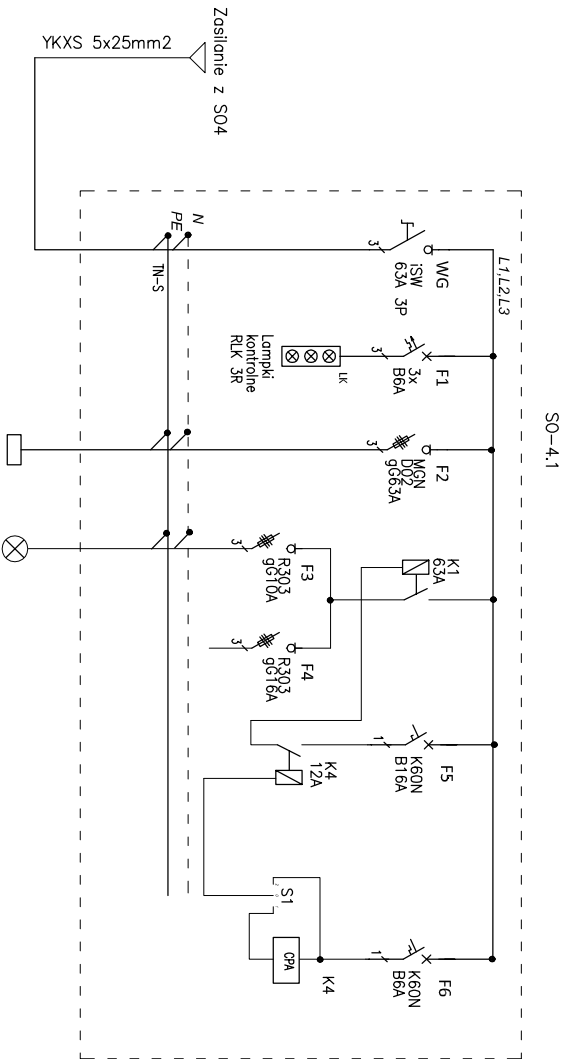


Odbior	Nr obwodu		Wyłącznik główny
	Opis		
	Moc [kW]		
	Ib [A]		
	Typ przewodu		
Przewód	Przekrój [mm2]		
	-		-

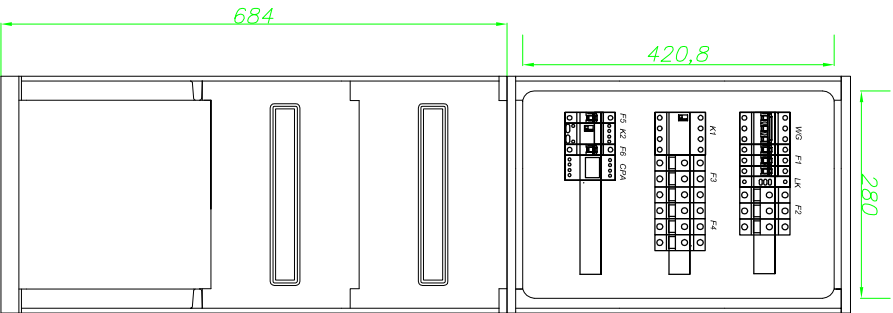
F1	F2	F1	F2	F4	F5	F7
Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący	Obwód istniejący
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-

F6	F8
Obwód istniejący	Stółka oświetleniowa SO4.1
-	37
-	57,5
-	YKXS
-	5x25



Odbior	Nr obwodu		F1	F2	F3	F4	F5
	Opis		Lampki kontrolne obciążenie napięcia	Szafka uziemia RP1	Oświetlenie skweru	Rezerwa	Napięcie sterownicze
	Moc [kW]						
	Ib [A]						
Przewód	Typ przewodu		–	–	–	–	–
	Przekrój [mm2]		–	YKXS	YKXS	LYG	LYG
			–	5x6	5x4	1,5	1,5

F6	F8
Obwód istniejący	Stółka oświetleniowa SO4.1
-	37
-	57,5
-	YKXS
-	5x25



<b>TM-BUD</b> <b>PROJEKTOWANIE</b> usługi inwestycyjne	
ul. Słoneczna 24, 97-420 Szczerców, tel. 663 221 900, www.tmbud.com.pl	
<b>INWESTYCJA</b> <b>PROJEKT</b> <b>Zagospodarowanie terenu skweru w Łuszczanowicach</b>	
<b>ADRES</b> <b>ADDRESS</b>	działka nr 550/1, 550/2, 551/2, 552/1, 552/2, 551/10, 551/11, obręb Łuszczanowice, gmina Kleszczów
<b>INWESTOR</b> <b>DEVELOPER</b>	Gmina Kleszczów, zam. ul. Główna 47, 97-410 Kleszczów
<b>RYSUNEK</b> <b>DRAWING</b>	<b>Schemat szafek oświetlenia terenu SO4, SO4.1</b>

<b>PROJEKTOWAŁ</b> <b>INST. ELEKTRYCZNA</b>	mgr inż. Krzysztof Figlus upr. nr LOD/4698/PWBE/21	
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Adam Winiarski	
<b>BRANŻA</b> / <b>INDUSTRY</b>	<b>SKALA</b> / <b>SCALE</b>	<b>DATA</b> / <b>DATE</b>
ELEKTRYCZNA	-	czerwiec 2025
		<b>NR</b> / <b>No.</b>
		E/02